



**La clé de votre succès**  
**Pneus pleins Continental**

Solutions personnalisées

---

Solutions personnalisées	03
SC20 Energy+	04
SC20 Mileage+	05
CS20	06
Continental LifeCycle™	08
CSEasy SC20	09
SH12, SC11 et MIL	10
MH20, MC20 et ContiPT18	11
Applications	12
Dimensions	14

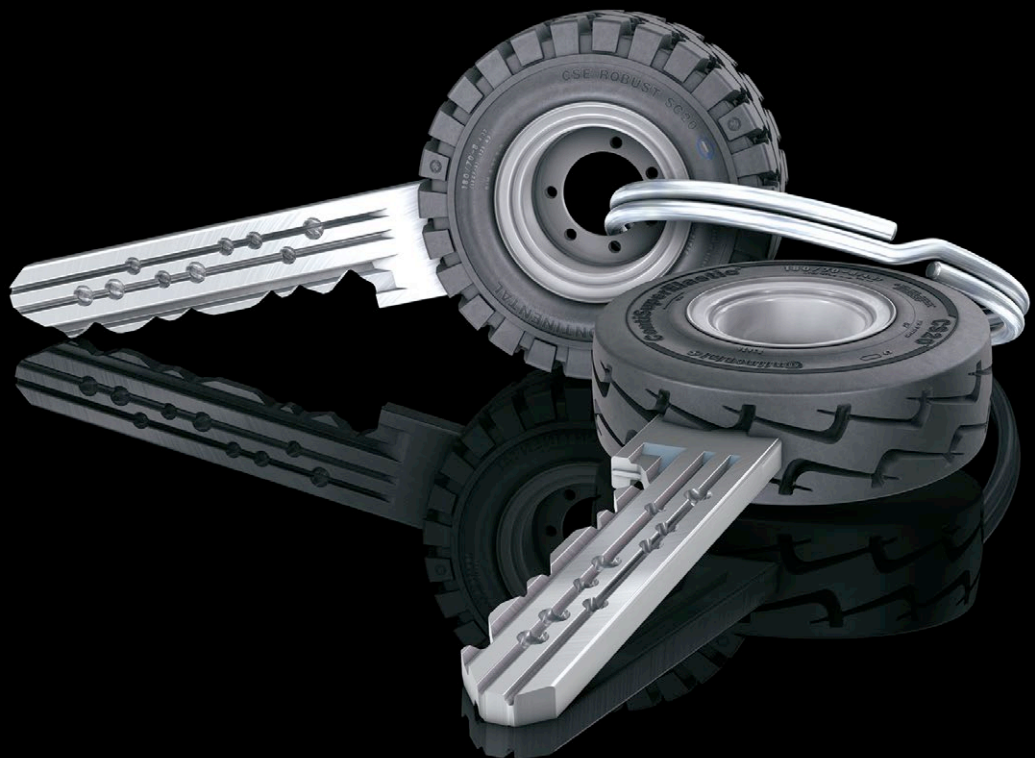
## Solutions personnalisées. La clé de votre succès.

Vitesse, distance, poids, température, humidité, surface inégales. Outre ses principaux facteurs, ils en existent encore bien d'autres. Toutes ses caractéristiques varient suivant les sites, ce qui fait que votre entreprise est unique.

### **Chaque problème demande une solution adaptée.**

La nature réagit et s'adapte. Nous faisons alors appel à nos « forces individuelles », afin d'apporter une solution rapide. A la fin est celui qui aura su anticiper au plus tôt.

Nous appliquons vos besoins comme un modèle, votre défi devient le nôtre. Grâce à notre savoir faire, nous vous trouvons la clé qui correspond le mieux à votre exploitation.







## SC20 Energy+

Economisez de l'énergie !



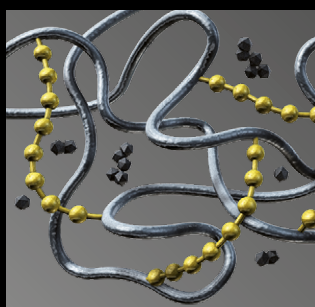
### faire que ce qui est bien devienne excellent.

Pour les véhicules d'intérieur, le plus important est de réduire au maximum la résistance au sol pour une durée de vie plus longue de la batterie. Le modèle SC20 Energy+ est la solution idéale pour ce défi. De plus, la conception de la bande de roulement s'associe à la structure du pneu pour garantir une stabilité et une traction exceptionnelles.

C'est pourquoi le modèle SC20 Energy+ est parfaitement adapté aux véhicules électriques. Sa composition optimisée permet une faible consommation d'énergie et, avec elle, des coûts de fonctionnement réduits, tout en maintenant une traction et une stabilité excellentes.

### Optimisé pour

- » Applications d'intérieur
- » Véhicules électriques



### Composition optimisée

Longues chaînes de polymère pour une faible résistance au roulement



### Résistance au roulement réduite

Faible développement de chaleur  
Faible consommation d'énergie  
Coûts de fonctionnement réduits



## SC20 Mileage+

### Le bon choix



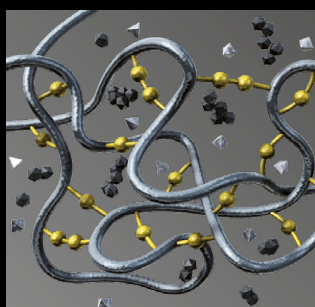
#### Quand le kilomètre compte dans la performance.

Les véhicules d'extérieur endurent souvent des conditions plus rudes et les besoins portent plus sur l'optimisation du kilométrage et de la durée de vie.

Le nouveau modèle SC20 Mileage+ est le dernier produit de notre gamme SC20 qui connaît un énorme succès. Grâce à des propriétés d'abrasion optimisées, il démontre une excellente résistance à l'usure pour une durée de vie plus longue. Son réseau de connexions courtes en soufre permet au pneu de s'adapter à toutes les conditions, tout en offrant une résistance aux coupures et à l'arrachement. Nous obtenons ainsi un pneu aux performances kilométriques remarquables.

#### Optimisé pour

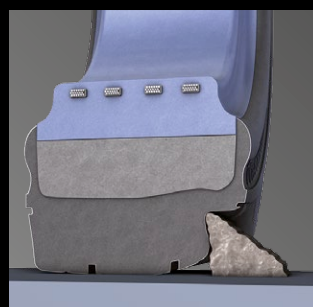
- » Applications d'extérieur avec surfaces abrasives
- » Véhicules diesel et gaz



#### Composition optimisée

Connexions courtes de chaînes de soufre

Composés de silice optimisés pour une forte résistance aux coupures



#### Performances kilométriques élevées

Résistance à l'abrasion améliorée

Résistance aux coupures





## CS20

### Gain sur la consommation d'énergie confort identique

#### **Innovation : bande de roulement double L**

Le nouveau CS20 est « fascinant » en raison de sa nouvelle bande de roulement. La bande de roulement double L et sa conception à épaulement fermé offrent d'emblée plusieurs avantages. Ils permettent une bonne traction et une excellente stabilité en virage tout en réduisant les vibrations.

En plus d'une grande maniabilité, ce modèle offre une résistance au roulement très faible. En ce qui concerne le confort de conduite et les coûts de fonctionnement réduits, le modèle CS20 place la barre à un niveau supérieur.





#### Conception du profil

Profil double L révolutionnaire

Bonne traction

Ceintures de bandes roulantes continues

Charges latérales excellentes

Contour arrondi

Auto-nettoyage sans pareil



#### Bande de roulement

Bande de roulement lisse et uniforme

Faible résistance au roulement favorisée par la technologie à composition optimisée.

Usure uniforme



#### Contour

Épaulement fermé

Peu de vibrations  
Conduite souple





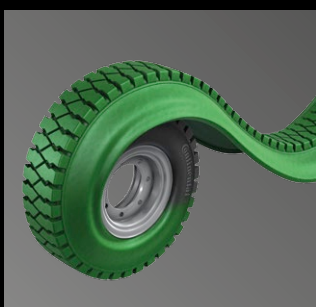
## Continental LifeCycle™

Respectueux de l'environnement et à un prix abordable.

### Protège l'environnement et votre porte-monnaie.

Continental LifeCycle™ fait d'une pierre, deux coups. Grâce à l'efficacité de son processus de fabrication, le besoin en matières premières est diminué car sa production nécessite moins d'énergie. Ceci permet de minimiser les coûts de production tout en fournissant une solution respectueuse de l'environnement.

En production, Continental utilise les mêmes matériaux pour ses nouveaux pneus. C'est pourquoi on retrouve dans le modèle Continental LifeCycle™ la qualité supérieure familière aux pneus pleins Continental à des prix préférentiels. Sans oublier la contribution cruciale de ces pneus sur le plan écologique.



### Durable et respectueux de l'environnement

Il conserve les ressources et l'énergie durant la production.

Une alternative dont le prix réduit n'altère pas la qualité





## CSEasy SC20

Innovant et économique.

L'efficacité et les performances de votre parc de véhicules sont essentielles à votre fonctionnement. Toute amélioration de l'efficacité peut être des plus avantageuses. Le système CSEasy simplifie le changement des pneus sur vos véhicules et le rend d'autant plus rapide qu'il ne nécessite plus de dispositif de montage. Il permet ainsi non seulement d'économiser, mais aussi de gagner du temps.

De plus, la structure unique du modèle CSEasy offre également une résistance au roulement très faible, des performances kilométriques élevées et une excellente stabilité de conduite.



### Simple à monter

Changement de pneus plus rapide

Moins de temps gaspillé

Ne nécessite aucun dispositif de montage



### Résistance au roulement réduite

Faible développement de chaleur

Faible consommation d'énergie

Coûts de fonctionnement les plus faibles



Super Elastic

## SH12/Trailer

Particulièrement robuste.



Le modèle SH12 impressionne par ses aptitudes dans des domaines nécessitant une faible consommation d'énergie, un confort de conduite élevé grâce à une conduite souple, tout en étant protégé contre les dommages éventuels. La bande de roulement slick et l'épaulement fermé représentent la solution idéale sur les surfaces intérieures sèches et glissantes.

### Fonctionnalités du produit

Aucune vibration

Confort de conduite excellent

Traction élevée

Faible développement de chaleur

Faible résistance au roulement

Performances kilométriques élevées

## SC11

Prise de virages extrêmement précise.



Le modèle SC11 offre une très bonne stabilité ainsi qu'une direction souple grâce à sa bande de roulement plate et fermée.

### Fonctionnalités du produit

Aucune vibration

Stabilité de conduite remarquable

Excellente stabilité dans les virages

Performances kilométriques élevées

Confort de conduite excellent

## MIL

À toute épreuve



Le pneu utilisé pour les petits tracteurs et remorques. La conception du modèle MIL vous offre une protection optimale contre les coupures.

Ce pneu est disponible dans la taille 3.00-4.

### Fonctionnalités du produit

Bonne traction

Bonne stabilité dans les virages

Une sécurité optimale pour les petits tracteurs et remorques





Technologie Press-on Bands (bandes d'acier pressé incorporées dans les pneus)

## MH20

Fort et compact.



Le pneu Continental MH20 est le pro des tâches de transport de charges lourdes. Grâce à sa construction robuste, le modèle MH20 dispose d'aptitudes considérables quand il s'agit de soulever des charges lourdes avec des roues de petite taille. Il est ainsi idéal pour les véhicules transportant des charges lourdes dans des lieux à plafond bas.

### Fonctionnalités du produit

Stabilité élevée en pente

Capacité de charge considérable

Résistance au roulement réduite

Conception robuste

Performances kilométriques élevés

## MC20

Traction et charges lourdes.



Dans des passages à plafond bas, lorsque la tâche requiert le transport de charges lourdes et des capacités de traction considérables, le pneu Continental MC20 sait démontrer ses capacités. Malgré sa conception compacte, le MC20 combine profil et bande de roulement souple. Il permet ainsi de transporter les charges lourdes en toute sécurité sur la plupart des surfaces.

### Fonctionnalités du produit

Bonne traction

Stabilité élevée en pente

Capacité de charge considérable

Résistance au roulement réduite

Conception robuste

## ContiPT18

Le pneu à toute épreuve.



Le modèle ContiPT18 permet de disposer des forces supérieures de conduite d'un pneu super élastique avec une bande métallique. Avec sa bande de roulement spéciale, qui a aussi fait ses preuves sur le pneu Continental SC18, il démontre des niveaux de traction excellents tout en transportant des charges lourdes.

### Fonctionnalités du produit

Traction élevée

Stabilité élevée en pente

Capacité de charge considérable

Résistance au roulement réduite

Conception robuste

Bonne stabilité dans les virages

# Applications

## Clean (non marquant)



## Pour une utilisation propre.

Les pneus Clean sont utilisés dans des zones particulièrement sensible à la saleté ou à la poussière. On les reconnaît facilement par leur caoutchouc de couleur claire. Leur spécialité tient du fait que les traces de pneu sur le sol, et donc l'encrassement dans les zones de production et de stockage, sont réduites.

### Domaines d'application

- » Industrie automobile
- » Secteur de l'alimentation et des boissons
- » Secteur informatique et de l'électronique
- » Industrie du papier
- » Industrie solaire
- » Industrie de l'optique et optoélectronique
- » Industrie chimique et pharmaceutique
- » Aviation et aérospatiale

Les produits ci-dessous sont disponibles en version Clean :

### Pneus Super Elastic

SC20

CS20

CSEasy

SH12

SC11

### Technologie Press-on Bands (bandes d'acier pressé incorporées dans les pneus)

MH20

MC20

ContiPT18



# Versions

## Antistatiques



## Pour une utilisation en toute sécurité.

Lorsqu'ils roulent, les véhicules peuvent générer une charge d'électricité statique si la conductivité des pneus est trop faible. Ceci peut représenter un risque dans des environnements dangereux dans lesquels une simple étincelle électrique peut provoquer une explosion ou un incendie.

### Domaines d'application

- » Secteur informatique et de l'électronique
- » Industrie solaire
- » Industrie de l'optique et optoélectronique
- » Industrie chimique et pharmaceutique
- » Industrie du pétrole et du gaz
- » Aviation et aérospatiale

Les produits ci-dessous sont disponibles en version Conductive :

### Pneus Super Elastic

SC20

# Dimensions

## Super Elastic

Dimension		Type de roue	SC20 Energy+	SC20 Mileage+	CS20	LifeCycle	CSEasy SC20
<b>8"</b>							
125/75-8 /3.00	15x4½-8 /3.00	S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	●	●
150/75-8 /4.33	16x6-8 /4.33	S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	●	●
180/70-8 /4.33	18x7-8 /4.33	S	●	●	○	○	○
		SIT	●	●	●	●	●
4.00-8 /3.00		S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	○	○	○
5.00-8 /3.00		S	●	●	○	●	○
		SIT	●	●	○	●	●
<b>9"</b>							
140/55-9 /4.00		S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	●	○
200/75-9 /6.00	21x8-9 /6.00	S	●	●	○	○	○
		SIT	●	●	○	●	●
6.00-9 /4.00		S	●	●	○	●	○
		SIT	●	●	○	●	●
<b>10"</b>							
180/60-10 /5.00		S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	○	●
200/50-10 /6.50		S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	●	●
225/75-10 /6.50	23x9-10 /6.50	S	●	●	○	○	○
		SIT	●	●	●	●	●
6.50-10 /5.00		S	○	●	○	●	○
		SIT	○	●	○	●	●
<b>12"</b>							
250/60-12 /8.00	23x10-12 /8.00	S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	●	●
250/75-12 /8.00	27x10-12 /8.00	S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	●	●	●
315/45-12 /10.00		S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	○	○
7.00-12 /5.00		S	●	●	○	●	○
		SIT	●	●	☆	●	●

Dimension		Type de roue	SC20 Energy+	SC20 Mileage+	CS20	LifeCycle	CSEasy SC20
<b>13"</b>							
23x5 /3.75		S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	○	○	○
<b>15"</b>							
225/75-15 /7.00	28x9-15 /7.00	S	○	●	○	○	○
		SIT	●	●	○	●	○
250/70-15 /7.00	250-15 /7.00	S	●	●	○	○	○
		SIT	●	●	●	●	○
250/70-15 /7.50	250-15 /7.50	S	●	○	○	○	○
		SIT	●	●	○	○	○
315/70-15 /8.00	300-15 /8.00	S	○	●	○	○	○
		SIT	●	●	●	●	○
355/45-15 /9.75	28x12.5-15 /9.75	S	●	○	○	○	○
		SIT	●	○	●	○	○
355/50-15 /9.75		SIT	●	○	○	○	○
		S	○	●	○	○	○
355/65-15 /9.75		SIT	○	●	○	●	○
		S	●	●	○	○	○
7.00-15 /5.50		S	●	●	○	○	○
		SIT	●	●	○	○	○
7.50-15 /6.50		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
8.25-15 /6.50		S	○	●	○	●	○
		SIT	●	●	●	●	○
<b>20"</b>							
10.00-20 /7.50		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
10.00-20 /8.00		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
12.00-20 /10.00		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
12.00-20 /8.00		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
12.00-20 /8.50		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
8.25-20 /6.50		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
355/50-20 /10.00		SIT	○	●	○	○	○
		S	○	●	○	○	○
<b>24"</b>							
12.00-24 /10.00		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
12.00-24 /8.50		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○
14.00-24 /10.00		S	○	●	○	○	○
		SIT	○	●	○	○	○

- Disponible
- Indisponible
- ☆ En 2015

Plusieurs dimensions sont également disponibles en version Clean et Conductive.  
 Votre représentant commercial sera heureux de vous conseiller.



# Dimensions

Technologie Press-on Bands (bandes d'acier pressé incorporées dans les pneus)

Dimension	Type de roue	MH20	MH20Clean	MC20	MC20Clean	PT18	PT18 Clean
<b>65mm</b>							
105/45-65	z L	●	○	○	○	○	○
<b>75mm</b>							
125/50-75	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
<b>100 mm</b>							
150/50-100	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	●	○	○	○	○
160/50-100	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	●	○	○	○	○
170/75-100	z L, z A	●	○	●	○	○	○
180/75-100	KM15 L	●	○	○	○	○	○
200/75-100	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
<b>105mm</b>							
200/85-105	KM15 A	●	●	○	○	○	○
	z L	●	●	○	○	○	○
<b>120 mm</b>							
180/50-120	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
230/75-120	z L, z A	●	○	○	○	○	○
<b>140 mm</b>							
200/50-140	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
250/100-140	z L	●	○	○	○	○	○
250/130-140	z L	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○
250/75-140	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
<b>150 mm</b>							
200/60-150	z L	●	○	○	○	○	○
<b>160 mm</b>							
265/160-160	z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
<b>165 mm 6½"</b>							
254/102-165	10x4x6½	STB A	●	●	○	○	○
254/127-165	10x5x6½	STB A	●	●	○	○	○
267/127-165	10½x5x6½	STB A	●	●	○	○	○
<b>170 mm</b>							
230/50-170	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	●	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
230/75-170	STB A	●	○	○	○	○	○
250/105-170	STB A	●	●	○	○	○	○
250/60-170	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
250/75-170	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
250/80-170	z L, z A	●	●	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
260/60-170	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○

Dimension	Type de roue	MH20	MH20Clean	MC20	MC20Clean	PT18	PT18 Clean
<b>170 mm</b>							
270/105-170	KM8 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
280/75-170	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
300/85-170	z L	●	○	○	○	○	○
310/100-170	z L	●	○	○	○	○	○
<b>190 mm</b>							
250/50-190	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
250/60-190	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
250/85-190	STB A	●	○	○	○	○	○
280/60-190	z L	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
<b>200 mm</b>							
285/100-200	KM8 A	●	○	○	○	○	○
310/120-200	KS15/6 A	●	○	○	○	○	○
310/140-200	KS15/6 A	●	○	○	○	○	○
310/75-200	KM15 L	●	○	○	○	○	○
<b>203 mm 8"</b>							
300/100-203	KM8 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
300/90-203	z L	●	○	○	○	○	○
305/114-203	STB	●	●	○	○	○	○
313/130-203	KM8 A	●	○	○	○	○	○
330/114-203	13x4½x8	STB A	●	○	○	○	○
330/127-203	13x5x8	STB A	●	○	○	○	○
330/89-203	13x3½x8	STB A	●	○	○	○	○
343/140-203	13½x5½x8	KS15/6 A	●	○	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○
356/114-203	14x4½x8	STB A	●	●	○	○	○
<b>220 mm</b>							
280/50-220	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
280/75-220	KM10 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
285/75-220	STB A	●	○	○	○	○	○
300/50-220	KM15 L	●	○	○	○	○	○
300/75-220	KM10 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	●	○	○	○	○
310/120-220	z L, z A	●	○	○	○	○	○
310/60-220	z L	●	●	○	○	○	○
<b>250 mm</b>							
405/160-250	KS15/6 A	●	○	○	○	○	○
<b>254 mm 10"</b>							
356/127-254	14x5x10	STB A	●	●	○	○	○
394/152-254	15½x6x10	STB A	○	○	○	○	●
<b>267 mm 10½"</b>							
406/127-267	16x5x10½	KS15/6 A	●	○	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○
406/152-267	16x6x10½	KS15/6 A	●	○	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○

# Dimensions

Technologie Press-on Bands (bandes d'acier pressé incorporées dans les pneus)

Dimension	Type de roue	MH20	MH20Clean	MC20	MC20Clean	PT18	PT18 Clean
406/178-267	16x7x10½	KS15/6 A	●	●	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○
<b>270 mm</b>							
360/60-270	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
360/75-270	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
360/85-270	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
<b>286 mm 11¼"</b>							
381/127-286	15x5x11¼	STB A	●	●	○	○	○
413/127-286	16¼x5x11¼	STB A	●	●	○	○	○
413/152-286	16¼x6x11¼	STB A	●	●	○	○	○
413/178-286	16¼x7x11¼	STB A	●	●	○	○	○
<b>300 mm</b>							
450/120-300	STB A	●	○	○	○	○	○
<b>305 mm</b>							
400/65-305	z L	●	○	○	○	○	○
400/75-305	KM15 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	●	○	○	○	○
405/130-305	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
405/260-305	STB A	●	○	○	○	○	○
405/65-305	STB A	●	○	○	○	○	○
415/100-305	KM8 L	●	○	○	○	○	○
	z L	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
415/75-305	STB A	●	○	○	○	○	○
415/90-305	z L	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
425/150-305	z L, z A	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
425/260-305	STB A	●	○	○	○	○	○
425/300-305	STB A	●	○	○	○	○	○
450/300-305	STB A	●	○	○	○	○	○
455/100-305	z L	●	○	○	○	○	○
<b>308 mm 12¼"</b>							
432/114-308	17x4½x12¼	STB A	●	○	○	○	○
457/127-308	18x5x12¼	STB A	●	●	○	○	○
457/152-308	18x6x12¼	STB A	●	●	○	○	○
457/178-308	18x7x12¼	KS15/6 A	●	●	○	○	○
	STB A	●	●	○	○	○	○
457/203-308	18x8x12¼	STB A	●	●	○	○	○
457/229-308	18x9x12¼	STB A	○	○	●	○	○
<b>330 mm 13"</b>							
533/229-330	21x9x13	KS15/8 A	●	●	○	○	○
<b>370 mm</b>							
500/85-370	z L	●	○	○	○	○	○
520/100-370	z L	●	○	○	○	○	○
	STB A	●	○	○	○	○	○
525/120-370	z L	●	○	○	○	○	○
<b>381 mm 15"</b>							
533/127-381	21x5x15	STB A	●	○	○	○	○

Dimension	Type de roue	MH20	MH20Clean	MC20	MC20Clean	PT18	PT18 Clean
533/152-381	21x6x15	STB A	○	○	●	○	○
533/178-381	21x7x15	STB A	●	●	○	○	○
533/203-381	21x8x15	STB A	●	●	○	○	○
533/229-381	21x9x15	STB A	●	●	○	○	○
<b>406 mm 16"</b>							
559/152-406	22x6x16	STB A	●	○	○	○	○
559/203-406	22x8x16	STB A	●	●	○	○	○
559/229-406	22x9x16	STB A	●	●	○	○	○
559/254-406	22x10x16	STB A	●	●	○	○	○
559/305-406	22x12x16	STB A	●	●	○	○	○
559/356-406	22x14x16	STB A	●	○	○	○	○
559/40							

# Dimensions

## Super Elastic

Dimension	Type de roue	SH12/Trailer	SC11	MIL	SC10	SC15
<b>4"</b>						
3.00-4 /2.10	M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.00-4 /2.50	M/S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>6"</b>						
140/55-6 /4.50	M/S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>8"</b>						
125/75-8 /3.00	S	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15x4½-8 /3.00	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
150/75-8 /4.33	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16x6-8 /4.33	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
180/70-8 /4.33	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18x7-8 /4.33	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>9"</b>						
140/55-9 /4.00	SIT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.00-9 /4.00	S	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>für GSE-Einsatz</i>						
<b>10"</b>						
180/60-10 /5.00	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
200/50-10 /6.50	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
225/75-10 /6.50	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23x9-10 /6.50	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.50-10 / 5.50	S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>13"</b>						
160/90-13 /3.75	SIT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
160/95-13 /3.75	SIT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22x4½ /3.11	SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
25X6/3.75	S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.00-13/3.75	SIT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>15"</b>						
200-15 /6.50	S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
250/70-15 /7.00	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
250-15 /7.00	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
250/70-15 /7.50	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
315/70-15 /8.00	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
300-15 /8.00	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.25-15 /6.50	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>20"</b>						
10.00-20 /6.50	S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10.00-20 /7.50	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.00-20 /8.00	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
355/50-20 /10.00	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Continental France SNC - Division Industrie**  
 Commercial Specialty Tires  
 80, rue Irène Joliot Curie - Immeuble l'Hévée  
 60610 - La Croix Saint-Ouen  
 BP 10519  
 60205 - Compiègne Cedex  
 Renseignements : 03 44 40 71 70



[www.continental-specialty-tires.com](http://www.continental-specialty-tires.com)